## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-8879

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月16日

B 62 K 11/02 // B 60 K 11/04 7535-3D 8108-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称

自動二輪車のラジュエータ冷却構造

②特 願 昭60-149427

29出 願 昭60(1985) 7月8日

②発明者 澤田

琢 磨

東村山市久米川町1-23-8

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

迎代 理 人 弁理士 下田 容一郎 外3名

明 細

1 . 発明の名称

自動二輪車のラジュエータ冷却構造

- 2.特許請求の範囲
- (1) 水平対向の多気筒水冷式エンジンを備え、 ラジュエータを備える自動二輪車において、エン ジン前方にラジュエータを設け、該ラジュエータ の後方にはエンジンの左右の気筒間の中間部で狭 くなり、後部を後下方に折曲したダクトを設けた ことを特徴とする自動二輪車のラジュエータ冷却 構造。
- (2) 前記ダクトの中間部内に温風排風用ファンを設けた前記特許請求の範囲第1項のラジュエータ冷却構造。
- (3) 前記ダクトの後部は中間部から左右に分岐 した前記特許請求の範囲第1項、第2項何れかの ラジュエータ冷却構造。
- (4) 前記ダクト中間部両外側のエンジン左右の 気筒上には各気筒用のエアクリーナ、燃料供給装置を配設した前記特許請求の範囲第1項、第2

項、第3項何れかのラジュエータ冷却構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は水冷式エンジンを搭載した自動二輪車のラジュエータ冷却構造に関するものである。

(従来の技術)

水冷式エンジンを搭載した自動二輪車が実用に供されるが、かかるタイプではエンジン冷却水の冷却用ラジュエータを備え、一般にラジュエータは前輪の後方でエンジン前方に設けられている。 (発明が解決しようとする技術課題)

以上の従来技術は、ラジュエータが前方にある ため冷却後の温風が後方の乗員の脚廻りに流れ、 脚廻りが熱くなる。

本発明は以上の技術課題を解決すべくなされたもので、その目的とする処は、ラジュエータの温 風の乗員脚廻りへの影響を防止するようにした自 助二輪車のラジュエータ冷却構造を提供するにあ

(技術課題を解決するための手段)

以上の技術課題を解決するための手段は、水平対向の多気簡末冷まンジュータを調える自動二輪車において、エンジン前方にはラジュエータの後方にはおり、該ラジュエータの後方には発り、であり、はいかの中間の大変は、好ましたがクトを設け、好ましたがクト中間部に後クト中間部の左右の気筒上にある。

### (上記手段による作用)

上記手段によれば、温風は乗員の後下方に排出され、乗員の脚廻りには流れることがなく、 又左右の気筒上の空間を補機設置スペースとして有効に利用することができる。

#### (実施例)

次に本発明の好適一実施例を添付図面を参照しつつ詳述する。

第 1 図は自動二輪車(1)の側面図を示し、フレーム(2)前端の不図示のヘッドチューブを介し

ヘッドライトユニット(18)を、又これの左右の上方にはウインカーユニット(17)を、更にウインドシールド(15)の左右にはミラー(18)を備える。

エンジン(8) の前部或は前方上位にはラジュエータ(19)を設け、ラジュエータ(19)は実施例では左右分割タイプとし、左右のラジュエータ単体(191),(191) は外側端が前方で内側端が若干後方に向くように設けられ、かかる単体(191),(191) の前面(191a)はフェアリング(14)の後部下位前面に設けた開口(141) に臨む。

ラジュエータ(19)の後方にはダクト(20)を設け、ダクト(20)は前部(20a)が幅広で左右の単体(191)、(191)の各外側部に前端(20b)が臨み、後方に漏斗状をなし、中間部(20c)が幅狭となって左右の気筒部(8b)、(8b)間の上方に位置し、この間を対称的な斜めの壁(20d)、(20d)で窓ぐ。中間部(20c)の後部からは後部(20e)が左右且つ後下方に分岐して延出され、排出部(20f)、(20f)を形成し、排出部(20f)はエンジン(6)のケース(6a)後方でシート(8)の下方に臨む。以上のダクト

て前輪(3)を支持するフロントフォーク(4)を支持し、ハンドル(5)で操向される。フレーム(2)の前部下位にはエンジン(6)を、又上位には燃料タンク(7)を各搭載し、該タンク後方にはシート(8)を付設し、フレーム後部には駆動輪をなす後輪(9)が設けられている。シート(8)はドライバ用シート(8a)、パッセンジャ用シート(8b)を備えるタンデム式で、後輪(9)の上部左右にはサイドバッグ(10)を備え、図中(11)、(12)はドライバ及びパッセンジャ用のステップである。

エンジン(6) は中間部にクランクケース、ミッションケース等のケース(8a)を備え、気筒部(6b),(6b) が左右に突出した水平対向四気筒の水冷式エンジンで、排気管(13)は左右の気筒部(6b)の各気筒から後下方且つ後方に延出されている。

フレーム前部乃至前方はフェアリング(14)で覆われ、フェアリング(14)は前部(14a)が前輪(3)上に臨み、後部(14b)は前輪(3)の後方エンジン(8)の左右の気筒部(6b),(8b)上に臨み、前部(14a)上にはウインドシールド(15)を、前面には

(20)の中間部(20c)内には排風用ファン(21)を設ける。

かかるダクト(20)の中間部(20c)の两外側でエンジン(6)の左右の気筒部(8b),(6b)上には個々にエアクリーナ(22),(22)及び気化器(23),(23)を設け、これらで構成される燃料供給系は左右に分割して設けられる。

以上において、冷却風は開口部(141) から取り 入れられ、ラジュエータ(19)の単体(181),(191) を通って熱交換し、ダクト(20)内に流出され、中 間部のファン(21)で後方に吸引送風され、排出部 (20f),(20f) からシート(8) の下方でエンジン後 下方に排出され、乗員脚廻りには排出温風は流れない。

以上、実施例では水平対向多気筒エンジンとして説明したが、正面V型で左右の気筒部の角度が 鈍角な横倒れの大きいエンジンにも実施でき、本 発明はかかる実施例をその要冒に含むものであ

(発明の効果)

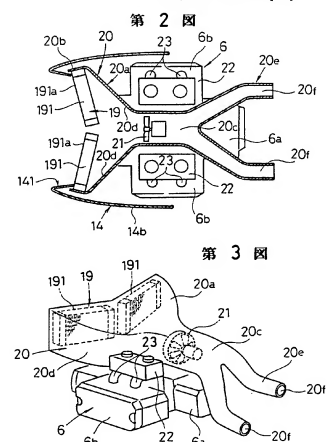
# 特開昭62-8879 (3)

以上で明らかな如く本発明によれば、乗員脚廻 りへの温風の排出を防止し、温風の乗員への影響 を防止するとともに、排風は実施例では左右に分 岐して排出されるため排出構造が車体との関係で 有利であり、又ダクトを左右の気筒部間の空間を 利用して後方に延出するため設置空間が容易に確 保でき、更に左右の気筒部上に気化器、エアク リーナを配設することによりこれらの配設をス ペースを有効に利用しつつ合理的に行える。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図 は自動二輪車の側面図、第2図は冷却構造の説明 的横断平面図、第3図は同斜視図である。

尚図面中(1) は自動二輪車、(6) はエンジン、 (8b)は気筒部、(19)はラジュエータ、(20)はダク ト、(21)はファン、(22)はエアクリーナ、(23)は 燃料供給装置をなす気化器である。



#### 第 1 図

6ь

